



**DISCRETE
APPLIED
MATHEMATICS**

List of Referees: Volumes 101–110

DISCRETE APPLIED MATHEMATICS has continuously benefitted from the kind assistance of a great number of referees. We hereby express our gratitude for their sustained efforts, without which our activity could not have been carried out.

The Editors

K.I. Aardal	J.E. Beasley	G.R. Brightwell
A.A. Ageev	B. Beauquier	R.A. Brualdi
F. Aguilo-Gost	J. Beck	J. Bruck
R. Ahlswede	L.W. Beineke	P. Brucker
M. Aigner	N. Beldiceanu	L. Brunetta
A. Ainouche	R.C. Benjamin	M. Budinich
S. Akturk	F.E. Bennett	R.E. Burkard
Y. Alavi	Y. Benoist	
G. Alexe	K.A. Berman	CAI Leizhen
J-P. Allouche	O. Berman	C.S. Calude
N. Alon	J-C. Bermond	A. Caprara
D. Amar	A. Berry	K. Cechlarova
F.S. Annexstein	J. Berstel	E. Cela
M.H.G. Anthony	V. Berthe	CHANG Gerard J
B. Apolloni	A.A. Bertossi	G. Chartrand
E. Arikan	S. Bezrukov	CHEN Chiuyuan
H. Ariyoshi	M. Bianchini	CHENG Siu-Wing
T. Asano	T.C. Biedl	C. Choffrut
Y. Azar	J. Blazewicz	S. Chopra
	C. Blundo	P. Chretienne
L. Babel	A. Bockmayr	D. Cieslik
M. Baiou	H.L. Bodlaender	E. G. Coffman
M. Bakonyi	F.T. Boesch	C. J. Colbourn
E. Balas	P. Bofill	W. Cook
J. Balogh	K.P. Bogart	D.G. Corneil
J. Bang-Jensen	E. Bolker	G. Cornuejols
A. Bar-Noy	J-P. Bordat	L.J. Cowen
F. Barahona	E. Boros	R.W. Craigien
J.P. Barthélemy	A. Brandstadt	Y. Crama

H. Crapo	B. Fichet	L. Gouveia
H. Crauwels	G. Finke	J.E. Graver
K. Culik II	M. Fischetti	B. Grunbaum
D. Cvetkovic	P.C. Fishburn	GUO Yubao
	F.V. Fomin	V.A. Gurvich
D. Dabic	J. Fonlupt	I. Gutman
G. Dahl	M. Forti	F. Guzman
E. Dahlhaus	S. Fortune	
P. Damaschke	L.R. Foulds	W.H. Haemers
P. Dankelmann	R. Fourer	G. Hahn
K. Darby-Dowman	A.S. Fraenkel	S.L. Hakimi
A. Davenport	P. Fraigniaud	L.A. Hall
W. de Launey	J.V. Franco	N.G. Hall
D. de Werra	R. Freund	M.M. Halldorsson
V. Deineko	E. Friedgut	H.W. Hamacher
M. Dell’Amico	A.M. Frieze	L.G.C. Hamey
C. Delorme	H. Fripertinger	D. Handke
M. Didi Biha	S. Fujishige	T. Harju
G. Ding	S. Fujita	S.G. Hartke
J.H. Dinitz	K. Fukuda	A. Hartman
T. Dowling	Z. Furedi	B.L. Hartnell
F.F. Dragan		R. Hassin
A.W.M. Dress	B. Gaertner	T. Hasunuma
M. Dror	G. Gallo	P.E. Haxell
M. Drozdowski	B. Ganter	R.B. Hayward
DU Ding-Zhu	L. Gargano	A. Hertz
F. Durand	M. Garzon	P. Hitczenko
	F. Gavril	A.M. Hobbs
F. Eisenbrand	S. Gawiejnowicz	W. Hochstaettler
M.H. El-Zahar	F. Gecseg	R. Holzman
D. Eppstein	W.V. Gehrlein	I. Honkala
F.O. Ergincan	I. Gessel	K.J. Horadam
T. Etzion	G. Ghiani	C. Huafei Yan
	K. Giaro	G. Hurlbert
T. Fahle	E. Girlich	F. Hurtado
U. Faigle	F. Glover	HWANG Frank K
B. Faltings	M.X. Goemans	
FAN Genghua	A. Goerdts	T. Ibaraki
R.J. Faudree	B. Goldengorin	L. Ibarra
U. Feige	O. Goldschmidt	H. Imai
S.P. Fekete	M.C. Golumbic	Y.J. Ionin
M.R. Fellows	C.P. Gomes	R.W. Irving
W. Fernandez de la Vega	M. Gould	G. Isaak
G. Fertin		N. Ito

J. Jackson	M. Kubale	M.J. Magazine
A. Janiak	W. Kubiak	M. Maggini
J.C.M. Janssen	G. Kubicki	A.R. Mahjoub
S. Jendrol	L. Kucera	K. Makino
P.K. Jha	A. Kuechler	D.F. Manlove
R.E. Johnston	O. Kullmann	C. Mannino
T. Jordan		H. Marchand
D. Jungnickel	R. Labahn	F. Margot
	F. Laburthe	I. Maros
J. Kahn	LAI Hong-Jian	S. Martello
J. Kallrath	A. Langevin	J. Masso
B. Kalyanasundaram	M.A. Langston	M. Matamala
J. Karhumaki	G. Laporte	J.F. Maurras
J.J. Kari	R. Laundry	E.W. Mayr
L. Kari	F. Lazebnik	J. Mazoyer
M. Karpinski	B. Leclerc	C. McDiarmid
L. Kaszonyi	LEE Jimmy	L.A. McGeoch
N. Katoh	LEE Jonathan	T.A. McKee
P.M. Kayll	R.A. Leese	N. Megiddo
D. Kelly	H. Lefmann	J. Meidanis
Kemp Rainer	Lei Lei	R.A. Melter
W. Kern	M. Lemos	M. Mendes-France
H. Kimura	A. Letchford	A. Menezes
V. King	Y. Levin	R. Meshulam
N.G. Kinnersley	E.V. Levner	M. Minoux
L. Kirousis	A. Liebers	P.B. Mirchandani
K.A. Klamroth	A.L. Liestman	C. Miragade Figueiro
S. Klavzar	C.C. Lindner	R.H. Moehring
V. Klee	V.A. Liskovets	R.H. Mohring
D.J. Klein	S. Litsyn	B. Monien
H. Kleine Buening	LIU Jiping	B. Monjardet
W.F. Klostermeyer	LIU Ying	C. Moore
M. Knor	E.K. Lloyd	R. Mosca
B. Korte	A. Lokketangen	G. Mosheiov
J. Kortelainen	LOU Dingjun	H. Mueller
C. Koukouvinos	L. Lovasz	R.C. Mullin
M.Y. Kovalyov	T.J. Lowe	I. Munro
J. Krarup	V.V. Lozin	K. Murota
J. Kratochvil	B.D. Lubachevsky	C.M. Mynhardt
D. Kratsch		
S.A. Kravchenko	J. MacGregor Smith	S. N'Dong
S.C. Kremer	F. Maffioli	H. Nagamochi
U. Kruger	F. Maffray	A. Nakayama

D. Naor	J.S. Provan	A.S. Schulz
H. Narayanan	A.P. Punnen	A.J. Schwenk
C. St. J. Nash-Williams		B. Selman
J.B. Nation	A. Quilliot	O. Serra
L. Nebesky		R. Shamir
H. Noltemeier	D.J. Rader, Jr.	M. Sharir
Z. Nutov	G. Ramalingam	J. Shawe-Taylor
	J-X. Rampon	H.D. Sherali
	D. Rautenbach	Y. Shibata
J. O'Rourke	V.J. Rayward-Smith	D.R. Shier
B. Obrenic	R.C. Read	H.T. Siegelmann
W. Ogata	A. Recski	B. Simeone
S. Olariu	B. Reed	A. Sinclair
J.B. Orlin	P. Refalo	N.J.A. Sloane
P.R.J. Ostergard	F. Rendl	G. Slutzki
K. Ota	C.A. Rodger	B. Smith
S. Ovchinnikov	Y. Roditty	J.S. Snoeyink
	V. Rodl	V. Soltan
	R. Rodosek	E. Sopena
P.P. Palfy	G. Romanin Jacur	D. Sotteau
F. Parisi Presicce	H.E. Romeijn	F. Soumis
K.G. Paterson	I.G. Rosenberg	E. Speckenmeyer
P. Pattison	G. Rote	A. Sperduti
U.N. Peled	U.G. Rothblum	F.C.R. Spieksma
D. Peleg	D.H. Rouvray	J. Spinrad
S. Peng	F. Ruskey	I.G. Sprinkhuizen-Kuyper
T. Pentilla		A. Srivastav
H. Petersen		M.A. Steel
V. Petrovic	D.G. Saari	G. Steiner
C. Peyrat	H. Sachs	D.R. Stinson
K.T. Phelps	A. Saito	M. Stoer-Opperud
C. Picouleau	J.J. Salazar	V.A. Strusevich
J. Pieprzyk	A. Salomaa	T. Stutzle
R.E. Pippert	R. Salustowicz	C.L. Suffel
J. Plesnik	A. Sassano	K. Sugihara
A. Pluhar	F. Scarselli	D.P. Sumner
R.C. Powers	G. Schaeffer	V.P. Suprun
M. Preissmann	E.R. Scheinerman	O. Sykora
D. Pretolani	I. Schiermeyer	J.L. Szwarcfiter
H. Prodinger	A. Schrijver	
A. Prodon	U.P. Schroeder	T. Takabatake
H.J. Proemel	C. Schulte	Y. Takenaga
J. Propp	E. Schulte	A. Tamir
A. Proskurowski	R. Schultz	

A.D. Taylor	B. von Stengel	N.C. Wormald
G. Tecchiolli	S. Voss	Wu Lisheng
A. Thayse	I. Vrt'ò	
A.G. Thomason	J. Vygen	Xu Lei
C. Thomassen		
G. Tinhofer	A.P.M. Wagelmans	Yamada, Mieko
P. Toth	D. Wagner	YAN Ji Yi
R. Trapp	E. Wagneur	H.P. Yap
N. Trinajstić	T. Walsh	J.L.A. Yebra
S. Troubetzkoy	WAN Pengjun	YEO Anders
K. Truemper	WANG Hong	YIN Jianxing
A. Tucker	M.E. Watkins	Ying Miao
R.I. Tyshkevich	W.D. Weakley	YU Shyr-Shen
	WEI Ruizhong	R. Yuster
S. Ueno	K. Weihe	
E. Ukkonen	D.J.A. Welsh	G. Zambelli
	W. Wenzel	ZANG Wenan
U. Vaccaro	D.B. West	T. Zaslavsky
J. van den Berg	E.G. Whitehead, Jr.	A.H. Zemanian
A. Van Gelder	P. Widmayer	J. Zerovnik
S. Van Hoesel	R. Wille	ZHAO Cheng
J.H. Vande Vate	H.C. Williams	D. Ziadi
E. Vigoda	G.J. Woeginger	G.M. Ziegler
B. Vizvari	H. Wolkowicz	K. Zimmermann
M. Voigt	L.A. Wolsey	I.E. Zverovich
L. Volkmann	D.R. Woodall	W. Zwicker